

„RE-TE-KO, RZECZOZNAWSTWO SAMOCHODOWE I MOTORYZACYJNE”

Licencja InfoExpert i Eurotaxglass's
53-111 Wrocław, ul. Ślężna 158B/1
tel/fax (71) 337-19-60, GSM 609 708 353

www.rzeczoznawca.auto.pl, e-mail: reteko@go2.pl

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202109027

Data badania – 03 września 2021r.

Rzeczoznawca - Edwin Furyk

Zleceniodawca: Carefleet S.A.
Adres: ul. Legnicka 48 bud. C-D, 54-202 Wrocław
Zakres oceny: Określenie wartości pojazdu dla potrzeb sprzedaży w trybie przetargu.

Dane techniczne:

Nr rejestracyjny: DW7CK56

Marka pojazdu: DACIA
Model: DUSTER 18-
Kolor: szary

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 67428
Nr fabryczny (VIN): VF1HJD40061995575
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dilerskiej
Masa całkowita (kg): 1933
Masa własna (kg): 1460
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R/4
Pojemność [cm³]: 1461
Moc [kW]: 85.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 07.01.2019

Pojazd zbadano w Magnicach k/Wrocławia na parkingu EFL S.A. w obecności zleceniodawcy.

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.
ul. Legnicka 48 bud.C-D
54-202 Wrocław

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP0186111
2. Data następnego badania technicznego: 07.01.2022r.

3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (dwa klucze z pilotem zdalnego sterowania zamkiem centralnym)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. W książce serwisowej stwierdzono wpis odnośnie wizyty serwisowej w dniu 04.05.2021r przy stanie licznika 59795km

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – powyżej min. Rozruch oraz praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Komora silnika zabrudzona eksploatacyjnie. Zaleca się sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

II. Podwozie stwierdzono: Zawieszenie przednie i tylne – stwierdzono powiększone luzy na połączeniach elementów zawieszenia. Układ kierowniczy – działanie układu w normie, zalecane sprawdzenie geometrii i luzów układu w warunkach stanowiskowych. Układ hamulcowy – działanie układu w normie, powiększone zużycie elementów ciernych układu. Układ wydechowy – pokryty korozją.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – manualna 6 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią i tylną. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - stalowe 5 sztuk.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – szara z efektem metalicznym. Zderzak przedni – drobne zarysowania na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – odpryski powłoki lakierowej o średnicy ok.9 mm. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – trzy wgniecenia w części środkowej o średnicach od 20 do 35mm. Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: 123-147µm.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowo zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich i kanapy tylnej – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Elektrycznie otwieranie szyb drzwi przednich
Radio fabryczne

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne

- Poduszki-System kurtyn
- Relingi dachowe
- System kontroli trakcji
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Złącze Aux-in

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
przód prawy	Continental CrossContact LX2	215/65R16 98H	60%
przód lewy	Continental CrossContact LX2	215/65R16 98H	60%
tył prawy	Continental CrossContact LX2	215/65R16 98H	70%
tył lewy	Continental CrossContact LX2	215/65R16 98H	70%
zapas	Continental CrossContact LX2	215/65R16 98H	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 38 fotografii cyfrowych.

Niniejsza opinia nie jest ekspertyzą stanu technicznego pojazdu ani gwarancją niezawodności zespołów i podzespołów pojazdu, została sporządzona wyłącznie na podstawie oględzin w warunkach istniejących w miejscu badania. Opinia określa wyłącznie szacunkową wartość rynkową pojazdu i może być wykorzystana tylko przez zlecającego. Sporządzający opinię zastrzega się, że nie ponosi odpowiedzialności za wady ukryte pojazdu, wady prawne, błędy w dokumentacji pojazdu i błędy montażu. Opinia została sporządzona bezstronnie.

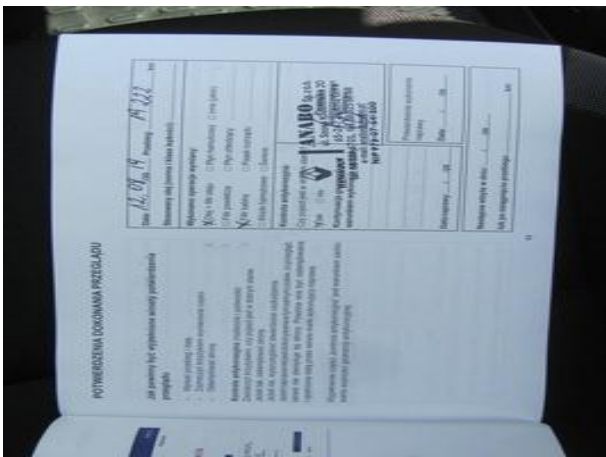
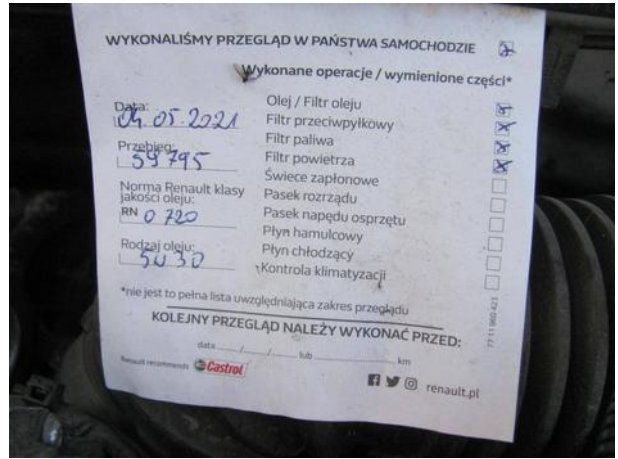
Rzeczoznawca , data: 01 października 2021

.....

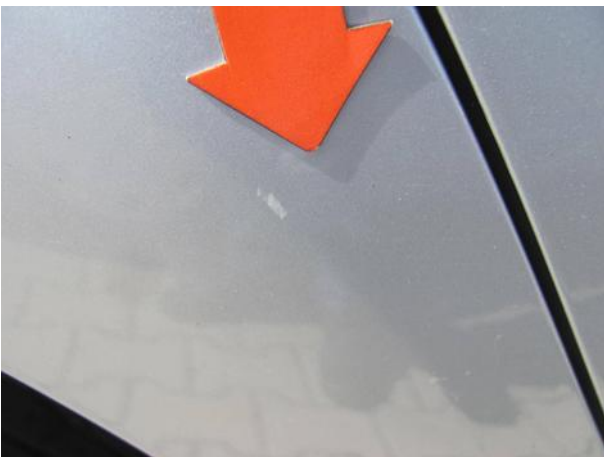
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202109027



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202109027







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202109027

